

Inhalt

Willkommen zu ACDSee Video Converter	. 2
Hinzufügen und Konvertieren von Videos	. 3
Hinzufügen von Dateien zur Eingabevideoliste	3
Konvertieren von einem oder mehreren Videos in ein anderes Format	4
Anzeigen von Videodetails	. 7
Speichern von detaillierten Einstellungen	8
Anzeigen des Konvertierungsprotokolls	9
Abbrechen der Videokonvertierung	. 10
Entfernen von Dateien aus der Eingabevideoliste	11
Einstellen der Optionen für ACDSee Video Converter	. 12
Hochladen von Videos auf YouTube®	.16
Unterstützte Formate und Geräte	17

Willkommen zu ACDSee Video Converter

ACDSee Video Converter ist ein einfach anzuwendender Highspeed-HD-Video-Konverter zur hochwertigen Videodatei-Konvertierung zwischen den gängigsten Medienformaten. Videos können dank des cleveren Bildformat-Algorithmus einfach in das gewünschte Seitenverhältnis gebracht werden. Störende schwarze Ränder gehören der Vergangenheit an und das Display Ihres Mobile Media Players wird voll ausgenutzt. Sie können außerdem Audio aus heruntergeladenen Videos in MP3 extrahieren.

Einstellen und fertig

ACDSee Video Converter wurde für Mobile Media Player entwickelt. Sie können eine Liste mit Videos erstellen, die Sie konvertieren möchten, und das Programm so einstellen, dass es nach Fertigstellung der Konvertierung herunterfährt oder dass Konvertierungen angehalten oder neu gestartet werden.

Konvertiert Videos und Audio zwischen allen gängigen Dateiformaten

Konvertieren Sie zwischen vielen Video- und Audioformaten, darunter AVI, MP4, MKV, FLV, 3GP, 3G2, WMV, MOV, VOB, MPG, PSP, M4V, VCD, DVD, ARM, ASF, AVS, SWF, MPEG, MTV, OGG, H261, H263, H264, MP3 u. a. Hier finden Sie eine vollständige Liste der unterstützten Formate und Geräte.

Hinzufügen und Konvertieren von Videos

Sie können mehrere Dateien, die in verschiedene Dateitypen konvertiert und auf unterschiedlichen Geräten wiedergegeben werden sollen, zu einer Warteschlange hinzufügen.

Hinzufügen von Dateien zur Eingabevideoliste

Zur Vorbereitung auf die Konvertierung können Sie Dateien zur Eingabevideoliste hinzufügen.

So fügen Sie Dateien hinzu:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Video hinzufügen: Um einen Ordner hinzuzufügen, wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die Option Ordner hinzufügen.
- Wählen Sie mindestens eine Datei im Dialogfeld Videodateien hinzufügen aus. Mehrere Dateien können Sie auswählen, indem Sie die Taste STRG drücken und gleichzeitig auf die gewünschten Dateien klicken. Klicken Sie auf Öffnen.



CPU Performance Grafik:

Im unteren Bereich des Fensters finden Sie eine CPU-Performance-Grafik. Diese stellt die tatsächliche Auslastung der CPU dar und Sie können entscheiden, ob Ihre CPU über die, für die Umwandlung von Videos, erforderlichen Ressourcen verfügt.

Wenn Sie eine NVIDIA Grafikkarte mit CUDA Support haben:

Wenn Sie eine NVIDIA Grafikkarte mit CUDA Support haben, können Sie diese zur Konvertierung verwenden, dadurch hat Ihre CPU Zeit für andere Aufgaben. Aktivieren Sie die NVIDIA Grafikkarte durch das anklicken der CUDA Grafik auf der linken Seite. Sie können diese Änderung auch unter **Extras | Optionen | Performance** vornehmen.



Sollte Ihre Grafikkarte keinen CUDA Support haben ist diese Option deaktiviert.

Konvertieren von einem oder mehreren Videos in ein anderes Format

Nachdem Sie Ihre Dateien zur Eingabevideoliste hinzugefügt haben, können Sie sie in eine Reihe verschiedener Formate umwandeln.

So konvertieren Sie Videos:

- 1. Wählen Sie das Video aus, das Sie konvertieren möchten. Wenn Sie mehrere Dateien auswählen möchten, wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:
 - · Ziehen Sie einen Auswahlrahmen um die Dateien.
 - Halten Sie die Taste **STRG** gedrückt und klicken Sie auf die gewünschten Dateien.
- 2. Neben Ihren Dateien wird ein Symbol für das aktuelle Format angezeigt, z.B. Klicken Sie auf dieses Symbol, um das Dialogfeld **Format auswählen** zu öffnen. Konfigurieren Sie die Formateinstellungen gemäß nachstehender Tabelle.

Dialogfeld "Format auswählen"

	Ausgabetyp	Wählen Sie entsprechend dem Gerät, auf dem Sie Ihr Video abspielen möchten, aus der Dropdown-Liste den Ausgabetyp, in den Ihre Dateien konvertiert werden sollen.			
	Ausgabeforma t	Wählen Sie das gewünschte Gerät aus den Dropdown-Menüoptionen, die für den gewählten Ausgabetyp zur Verfügung stehen. Wählen Sie dann die Parameter für das Gerät aus.			
	Formatdetails	In diesem Bereich werden folgende Formatdetails für die gewählte Ausgabe angezeigt:			
		Video-Framegröße			
		Video-Bitrate			
		Video-Codec			
		Audio-Codec			
		Datei-Format			
		In diesem Bereich wird auch die Schaltfläche Detaillierte einstellungen angezeigt. Klicken Sie auf Detaillierte Einstellungen und konfigurieren Sie die Optionen gemäß der nachfolgenden Tabelle für das Dialogfeld "Detaillierte Einstellungen".			
Teile n	Teilen nach	Wenn Sie das Video teilen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Teilen nach und wählen Sie aus, nach welchem Parameter Sie das Video teilen möchten:			
		Größe (in MB)			
		oder			
		Zeit (in Minuten)			
	Für alle	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die oben genannten Einstellungen für alle Dateien			

3. Nachdem ein neuer Ausgabetyp ausgewählt wurde, wird die Schaltfläche **Detaillierte Einstellungen** aktiviert. Klicken Sie auf **Detaillierte Einstellungen**, um weitere Video- und Audioparameter zu ändern.



Dialogfeld "Detaillierte Einstellungen"

	Format	
Video- Parameter	Codec	Über die Codec-Option können Sie die Videodatenkomprimierung auswählen, die ACDSee Video Converter anwenden soll.
	Größe	Wählen Sie die Bildgröße für das Video aus.
	Bitrate	Wählen Sie die Bitrate aus, um festzulegen, wie viele Daten pro Sekunde bei der Wiedergabe auf den Bildschirm übertragen werden. Je höher die Bitrate, desto besser ist die Bildqualität. Dabei erhöht sich jedoch auch die Dateigröße.
	Bildrate	Wählen Sie die Bildrate aus, um festzulegen, wie schnell das Bild aktualisiert werden soll.
Audio- Parameter	Codec	Über die Codec-Option können Sie die Audiodatenkomprimierung auswählen, die ACDSee Video Converter anwenden soll.

Abtastrate	Die Abtastrate steht für die Datenrate einer Tonaufnahme. Je höher die Abtastrate, desto besser ist die Tonqualität. Dabei erhöht sich jedoch auch die Dateigröße.
Kanal	Wählen Sie aus der Dropdown-Liste 1 aus, wenn aus linkem und rechtem Lautsprecher der gleiche Ton ausgegeben werden soll, oder 2 , wenn sich der Ton zwischen beiden Lautsprechern unterscheiden soll.
Bitrate	Wählen Sie die Bitrate aus, um festzulegen, wie viele Audiodaten pro Sekunde bei der Wiedergabe auf die Lautsprecher übertragen werden sollen. Je höher die Bitrate, desto besser ist die Tonqualität. Dabei erhöht sich jedoch auch die Dateigröße.

- 4. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld "Detaillierte Einstellungen" zu schließen.
- 5. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld "Format auswählen" zu schließen.
- 6. Informationen zu weiteren Einstellungen für die Konvertierung und den Konvertierungsabschluss, beispielsweise zum Speicherort für die fertigen Dateien, finden Sie unter Einstellen der Optionen für ACDSee Video Converter.







Sobald ein Video konvertiert ist, können Sie sein Ausgabevideo finden, indem Sie einen Rechtsklick auf die Datei ausführen und **Ausgabevideo suchen** wählen.



ACDSee Video Converter konvertiert alle Dateien in der Eingabevideoliste. Wenn Sie eine Datei konvertiert haben und dann eine andere zu konvertierende Datei hinzufügen, entfernen Sie die zuvor konvertierte Datei aus der Liste, sofern Sie sie nicht in ein anderes Format konvertieren möchten.

Anzeigen von Videodetails

So rufen Sie die Details einer hinzugefügten Videodatei auf:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei in der Eingabevideoliste und wählen Sie die Option **Details**.
 Die Details für das Ein- und Ausgabevideo werden angezeigt.



Speichern von detaillierten Einstellungen

Änderungen, die Sie im Dialogfenster "Detaillierte Einstellungen" vornehmen, können Sie als benutzerdefiniertes Profil speichern.

So speichern Sie detaillierte Einstellungen als benutzerdefiniertes Profil:

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Detaillierte Einstellungen** (wenn aktiv).
- 2. Ändern Sie die Einstellungen.
- 3. Klicken Sie auf **OK**.
- 4. Es erscheint ein Bestätigungsdialogfeld. Klicken Sie auf **OK**.
- 5. Geben Sie einen Namen für das Profil ein und klicken Sie auf **OK**.

So wählen Sie gespeicherte detaillierte Einstellungen aus:



- 1. Klicken Sie im Hauptfenster auf die Schaltfläche **Format auswählen**. Beispiel:
- 2. Klicken Sie auf den Pfeil des Dropdown-Menüs Ausgabetyp und wählen Sie die Option Benutzerdefiniert.
- 3. Klicken Sie auf den Pfeil des Dropdown-Menüs Ausgabeformat und wählen Sie die gewünschte detaillierte Einstellung.
- 4. Klicken Sie auf **OK**.

Anzeigen des Konvertierungsprotokolls

Nachdem eine Datei konvertiert wurde, wird ein Protokoll mit Details zur Konvertierung erstellt. Sie können sich dann die Informationen ansehen und mit **OK** das Fenster schließen.

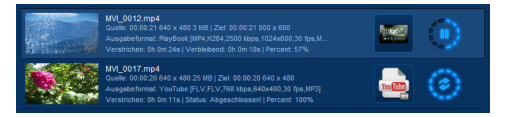
Sie können das Konvertierungsprotokoll jederzeit aufrufen.

So rufen Sie das Konvertierungsprotokoll auf:

• Klicken Sie im Hauptfenster auf Extras und wählen Sie Konvertierungsprotokoll.

Abbrechen der Videokonvertierung

Während eine Datei konvertiert wird, wird eine Fortschrittsanzeige bei der Schaltfläche "Konvertieren" angezeigt (siehe unten).



So brechen Sie die Konvertierung ab:

* Klicken Sie auf die Schaltfläche Stopp rechts neben der Schaltfläche "Konvertieren":



Sie können dann Ihre Datei entweder in ein anderes Format umwandeln oder sie aus der Liste entfernen und eine andere Videodatei hinzufügen.



Um das Kontextmenü aufzurufen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei.

Entfernen von Dateien aus der Eingabevideoliste

Sie können Dateien, die zur Eingabevideoliste hinzugefügt wurden, wieder entfernen.

Um Dateien zu entfernen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:



- Wählen Sie mindestens eine Datei aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Entfernen**.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei und wählen Sie die Option **Entfernen**.

Einstellen der Optionen für ACDSee Video Converter

Mit den Optionen in den Einstellungen können Sie die Funktionen von ACDSee Video Converter individuell anpassen und automatisieren.



🕽 Sie können Ihre Änderungen auch zurücksetzen und zu den Standardeinstellungen zurückkehren.

So rufen Sie die Optionen auf und nehmen Änderungen vor:

Klicken Sie im Hauptfenster auf Extras | Optionen.
 Sie können sich die Einstellungen jetzt ansehen und gemäß nachstehender Tabelle ändern.

So speichern Sie die Änderungen und schließen das Optionsfenster:

Klicken Sie auf OK.

So schließen Sie das Optionsfenster, ohne die Änderungen zu speichern:

Klicken Sie auf Abbrechen.

So setzen Sie die Einstellungen auf den Standard zurück:

Klicken Sie auf Zurücksetzen.

Dialogfeld "Optionen"

Registerkarte "Allgemein"	Diese Einstellungen steuern das allgemeine Verhalten von ACDSee Video Converter.		
	Anwendungsverhalten		
		Automatisch nach Updates suchen	Hiermit stellt ACDSee Video Converter automatisch sicher, dass immer die neueste Version installiert ist.
		Abfrage beim Beenden während laufender Vorgänge	Hiermit werden Sie gewarnt, wenn Sie versuchen, ACDSee Video Converter zu schließen, während noch ein Vorgang läuft (z. B. DVD brennen oder Video konvertieren).
		<erste schritte=""> beim Programmstart anzeigen</erste>	Hiermit werden bei jedem Start der Anwendung im Hauptfenster Tipps zum Einstieg angezeigt.
		Abfrage beim Entfernen von Vorgängen	Hiermit werden Sie beim Entfernen von Dateien aus der Eingabevideoliste um eine Bestätigung gebeten.
		Hinzufügen von nicht unterstützten Dateien bestätigen	Hiermit werden Sie benachrichtigt, wenn Sie versuchen, eine Datei zur Eingabevideoliste hinzuzufügen, die von ACDSee Video Converter nicht unterstützt wird.
Registerkarte "Konvertierung"	Diese Registerkarte enthäl	t Optionen zur Videokonv	vertierung.

	Video-Seitenverhältnis	Das Seitenverhältnis ist das Verhältnis von Breite zu Höhe des Videos.		
		Seitenverhältnis des Eingabevideos beibehalten	Hiermit wird beim Konvertieren das Seitenverhältnis des Eingabevideos beibehalten, wenn das Bildformat des Ausgabevideos davon abweicht. Das Bild wird also nicht gestaucht oder beschnitten.	
		Ränder des Eingabevideos gemäß Seitenverhältnis des Ausgabevideos ausfüllen	Bewirkt, dass bei unterschiedlichem Bildformat des Ein- und Ausgabevideos der Freiraum um das Bild gefüllt wird.	
		Ränder des Eingabevideos automatisch beschneiden (zur Anpassung an das Ausgabevideo)	Bewirkt, dass bei unterschiedlichem Bildformat des Ein- und Ausgabevideos das Bild passend auf den Bildschirm zugeschnitten wird.	
	СРИ			
		Ausführen, wenn CPU normal belastet ist	Hiermit führt ACDSee Video Converter Konvertierungsvorgänge auch dann durch, wenn normal am Computer gearbeitet wird. Dies kann die Leistung gleichzeitig ausgeführter Programme beeinträchtigen.	
		Ausführen, wenn CPU im Leerlauf ist	Hiermit führt ACDSee Video Converter Konvertierungsvorgänge nur dann durch, wenn der Computer im Leerlauf ist. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass andere Programme nicht durch die Konvertierung beeinträchtigt werden.	
Registerkarte "Performance"	Mit diesen Einstellungen kontrollieren Sie die Prozessorauslastung.			
	GPU	Graphics Processing U	nit - Grafik Prozessor	
		GPU- Beschleunigung einschalten	Diese Option wird aktiviert wenn Ihr Computer eine NVIDIA Graphikkarte mit <u>CUDA</u> Support hat. Die Codierung wird von der NVIDIA-Grafikkarte vorgenommen, anstatt Ihrer CPU. Dies macht Ihre CPU frei für andere Programme während der Konvertierung und wird die Umwandlung beschleunigen, insbesondere für die Ausgabe von Videos mit H.264-Encoder. Wählen Sie diese Option für eine schnellere Konvertierung Ihrer Videos.	
	Qualitdt konvertiergen	SchnellMittelLangsam	Wählen Sie Ihre Konvertierungsgeschwindigkeit. Die Schnell Einstellung konvertiert schneller, wird aber nicht die Videoqualität beibehalten wie die Langsam Einstellung.	

Registerkarte "Fertigstellung"	Mit diesen Einstellungen steuern Sie, was nach Abschluss der Konvertierung geschieht.			
	Einstellungen für Konvertierungsende			
		Ausgabeordner	Hier können Sie den Speicherort für die konvertierten Dateien auswählen.	
		Benachrichtigung Sek. lang anzeigen, wenn alle Vorgänge abgeschlossen sind	Geben Sie hier an, wie lange die Benachrichtigung über den Abschluss der Konvertierungsvorgänge angezeigt werden soll.	
		Sound abspielen, wenn ein Vorgang abgeschlossen ist	Hier können Sie einen Sound auswählen, der als Benachrichtigung über einen abgeschlossenen Konvertierungsvorgang abgespielt wird.	
		ACDSee Video Converter nach Abschluss aller Vorgänge schließen	Aktivieren Sie diese Option, damit ACDSee Video Converter nach Abschluss aller Konvertierungsvorgänge geschlossen wird.	

Hochladen von Videos auf YouTube®

Sie können Ihre Videos auf YouTube hochladen, um sie privat mit Freunden oder öffentlich mit allen YouTube-Nutzern zu teilen.

So laden Sie Videos auf YouTube hoch:



- 2. Klicken Sie auf **OK**.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konvertieren**. Sobald die Fortschrittsanzeige den Abschluss signalisiert, wird das Video auf YouTube hochgeladen. Wenn Sie angegeben haben, dass das Video auf Facebook oder Twitter geteilt werden soll, werden Sie in einem Browserfenster zur Eingabe Ihres Benutzernamens und Passworts für diese Dienste aufgefordert.
- 4. Auf YouTube.com können Sie sich jetzt Ihr Video ansehen oder es teilen.

Dialogfeld "Hochladen"

Informationen zun	n Video-Upload		
Konto	Geben Sie den Namen Ihres YouTube-Nutzerkontos ein.		
	Hinzufügen: speichert den Kontonamen		
	Löschen: löscht den Kontonamen		
Passwort	Geben Sie das Passwort für Ihr YouTube-Konto ein.		
Video hochladen	Wählen Sie Datei hinzufügen , um das Video zum Hochladen auszuwählen.		
Titel	Geben Sie einen Titel für das Video ein.		
Beschreibung	Geben Sie eine Beschreibung für das Video ein.		
Kategorie (Dropdown-Liste)	Wählen Sie die Kategorie aus, unter der Ihr Video auf YouTube aufgeführt werden soll.		
Tags	Geben Sie Tags für das Video ein. Die Tags dienen dazu, zu bestimmen, bei welchen YouTube-Suchanfragen das Video angezeigt wird.		
Privat (Kontrollkästche n)	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Privat", wenn nur Sie selbst das Video sehen sollen.		
Auf Facebook teilen (Kontrollkästche n)	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Auf Facebook teilen , wenn Sie das Video auch auf Facebook teilen möchten. Sobald das Video auf YouTube hochgeladen wurde, wird Facebook geöffnet und Sie werden gebeten, Ihren Facebook-Benutzernamen samt Passwort einzugeben.		
Auf Twitter teilen (Kontrollkästche n)	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Auf Twitter teilen , wenn Sie das Video auch auf Twitter teilen möchten. Sobald das Video auf YouTube hochgeladen wurde, wird Twitter geöffnet und Sie werden gebeten, Ihren Twitter-Benutzernamen samt Passwort einzugeben.		

Unterstützte Formate und Geräte

Unterstützte Eingabevideoformate

mtv 3gp mve 4xm mxf asf nsv avi nut pva avs cpk r3d dif rm dν rmvb dxa roq f4v rpl flic seq flv smk h261 str h263 swf h264 thp ts m1v m2ts vqa vid m2v m4v vob mjpg vro wc3 mjpeg mkv webm wmv mov y4m mp4 yuv mpg mpeg

Unterstützte Ausgabevideoformate

mts

	•	
3gp		mpeg1
asf		mpeg2
avi		ogg
dv		TS
flv		vob
m4v		wmv
mkv		
mov		
mp4		

Unterstützte Ausgabegeräte

Apple

Apple TV iPhone 4S Apple TV2 iPhone 5 iPhone 5S/5C Apple TV3 iPad iPod Touch iPad 2 iPod Touch 4 iPad 3 iPod Touch 5 iPad 4 iPod Classic iPhone iPod Nano

iPhone 3G iPhone 3GS iPhone 4

Nokia

700 Lumia 820 808 Lumia 900 2730 Lumia 920

2700 Classic C5 3000 C6 5000 C7 5130 E7 5230 E63 5233 E71 5235 E72 5530 E75 5630 E90 5800 ExpressMusic N7x

6000 N8 10 Internet Tablet

6300 N8x 6700 N9 7000 N9x 7230 N73 8000 N76 Asha 201 N79 Asha 302 N82 Asha 306 N86 Asha 311 N95 PureView N96 Lumia 520 N97 N900 Lumia 610 Lumia 620 Х3 Lumia 710 X6 Lumia 720 X7

Lumia 800

Samsung

Ativ S Galaxy Pro GT-B7510

Behold Gusto

C3010 Gravity Touch
C3303 GT B7722

I7500 Captivate I900 Omnia Corby Epic 4G Intensity Fascinate Intercept Focus Mesmerize Galaxy 5 Metro 3530 Galaxy Ace Moment Galaxy Ace 2 Tocco Icon Galaxy S SGH-E1XX_E7XX Galaxy S2 SGH-F480I Galaxy S3 SGH-F488E Galaxy S4 SGH-F-J Galaxy S Advance i9070 SGH-F-X

Galaxy SII SGH-G/I/U/D/W/E8XX

Galaxy Spica SGH-M/L Galaxy Note SGH-P Galaxy Note 2 SGH-W-U-I Galaxy Note 3 Solstice Galaxy Tab Star S5230 Galaxy Tab 10.1 Strive Transform Galaxy Mini Galaxy Mini 2 Wave723

Galaxy Mini 2 GT-S6500 Wave II GT-S8530

Galaxy S3 Mini YP Q1

Galaxy Young

Galaxy Fit

RIM Blackberry

Pearl 8120 8520 8700 Pearl 8220 Bold 9000 Pearl 8800 Bold 9790 Pearl 8830 Bold 9900 Pearl Flip **Bold Series** Playbook Curve 8300 Storm 3G Curve 8310 Storm 9500 Curve 8500 Storm Series Curve 8900 Torch 9800 Curve 9360 Torch 9810 Curve 9320 Torch 9860 Q10 **Tour Series**

Pearl 3G Porsche Design P'9981

Pearl 8100 BlackBerry 10

Huawei

Ascend D Quad Ascend P1 LTE
Ascend D1 Ascend P2
Ascend D2 Ascend P6
Ascend G300 Ascend W1
Ascend G330 Blaze U8510
Ascend G350 Vision

Ascend G510 Virgin Media VM720

Ascend Mate Y 100

LG

Ally VS740 KS360
Arena GT950 Neon GW370
Banter AX265 Optimus
Banter UX265 Optimus Vu
Bliss UX700 Optimus 2x

Google Nexus 4

Ego WiFi

Optimus 4X HD P880

Optimus One P500

Optimus L3

Spectrum

Optimus L7

Chocolate Touch VX8575

Dare VX9700

Optimus G Pro

LGOptimus 3D

enV Touch VX11000 P500 Fathom VS750 Prime GB210 Quantum GD510 Cookie Pop Spyder 2 LG840 GM200 Tritan UX840 GW820 Versa VX9600 Incite CT810 Vortex KM900 Arena **VU CU915** KP500 **VU CU920** KP500 Cookie Xenon GR500

HTC

8X Magic 8S MyTouch 3G 7 Mozart MyTouch 4G

7 Pro One Aria One S Arrive One SV ChaCha One V Desire HD One X Desire C One X+ Desire S One XL Desire X Pro 7 Diamond Radar Dream Radar C110E Droid Eris Rhyme Droid Incredible Salsa Droid Incredible 2 Sensation Evo 3D Sensation XE EVO 4G Sensation XL Explorer Surround Flyer T-Mobile G1 Tattoo Gratia Thunderbolt

HD2 Thunderbox
HD 7 Titan
Hero Touch HD
Incredible S Vivid
Imagio Wildfire

Inspire 4G Wildfire S

Legend

Motorola

A/E/Q/VE/V/U Series Milestone Motoactv Atrix Motorokr E6 Backflip Bravo Motoluxe CLIQ/CLIQ XT Motosmart Defy+ Pro+ MB632 Defy Mini Quench Devour Razr Dext Razr HD Droid2 RAZR i $\mathsf{Droid}\mathsf{X}$ V3 Series Droid 4 V3X

Droid SeriesW270/W50Droid RAZR XT910XOOMDroid Razr MaxxXT720

EM Z/ZN/L Series

Flipout Z3

i1

Sony Ericsson

Cedar Xperia Arc
Equinox Xperia Arc S
Vivaz Xperia Neo
Mix Walkman Xperia Play
Walkman Xperia ray
W518A Xperia x8
W580I Xperia x10

W700I

Xperia Active

Sony

Xperia GoXperia TXperia IonXperiaTipoXperia JXperia UXperiaMiroXperia ZXperia PXperia ZL

Xperia S

Microsoft

Zune

Game Consoles

PS3 Wii PSP Xbox

PS Vita

Portable Media Players

ACDSee Video Converter User Guide

Archos Archos 101 Internet Tablet Archos 70 Internet Tablet Archos 43 Internet Tablet Archos 5 Internet Tablet Creative Iriver